



LEGENDA:

- D1 - detector de temperatura , adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat, IP 43, Minus 100C pana la 550C, EN54-5, class A1S, A2S or BS, Aria protejata cu diam. de 10m la h 8m
- D1 - detector de fum, , adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat, IP 43, Minus 100C pana la 550C, EN54-7, Aria protejata cu diam. de 15m la h 11m
- B1.- buton declansare manuala, adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat, EN54-11 tip A, EN54-17, pozat la h=1.35 m deasupra pardoselii
- Si.- sirena interioara cu semnal optic si sonor cu nivel min. de 90db, adresabil, EN54-3
- Se.- sirena exterioara cu semnal optic si sonor cu nivel min. de 90db, adresabil, EN54-3

**ECS** Centrala de semnalizare incendiu ECS, tip adresabil

\*Nota: circuitele electrice destinate IDSAl se executa in montaj aparent pe cel mai scurt traseu, in bucla, protejate in tub de protectie rigidavand clasa de reactie la foc minim B-s1, d0 clasificate conform SR EN 13501-1+A1:2010.

cablu pentru detectori JE-H(S)H 2x2x0,8Bd mmp HFXP16mm

cablu pentru sirene x4 (JE-H(S)H 2x2x0,8Bd FE90) HFXP16mm

Detector de gaz, conectat la centrala de detectie

Tablou electric

Proiectant General:			Denumire proiect:		
s.c. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.			Amplasare centru comunitar		
str. Varad Jozsef 3C			cateriei Ciucului		
Parter Comercial					
Sf. Gheorghe,					
jud. Covasna					
Nr. proiect:					
02/2021					
Data:					
01.2021					
Faza:					
PT+DE					
Sef Proiect:					
Ing. Benedek Levente					
Sef Proiect Specialitate:					
Ing. Rakosi Zsigmond					
Proiectant:					
Ing. Rakosi Zsigmond					
Desenat:					
Ing. Rakosi Zsigmond					
Titlu planşa:					
Instalaţii de semnalizare,					
alarmare, detecţie şi securitate					
PLAN PATER					
SITUAŢIA PROPUŞĂ					
Nr. pr.:					
02/2021					
Nr. Plan:					
ID-01					
Revizie:					
00					
Scara:					
1:100					